This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Buro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

C07J 1/00, A61K 31/565, C07J 31/00, 41/00, 43/00, 33/00, 51/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/39148

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

6. Juli 2000 (06.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/10355

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Dezember 1999

(23.12.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 60 719.9

23. Dezember 1998 (23.12.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SCHER-ING AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Müllerstr. 178, D-13353 Berlin (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEVE, Arwed [DE/DE]; Konstanzer Str. 8, D-10707 Berlin (DE). SAUER, Gerhard [DE/DE]; Königsbacher Zeile 41a, D-13465 Berlin (DE). HUWE, Christoph [DE/DE]; Sandhauser Str. 111, D-13505 Berlin (DE). PARCZYK, Karsten [DE/DE]; Ahlener Weg 9, D-12207 Berlin (DE). HOFFMANN, Jens [DE/DE]; Grossstückenfeld 27, D-16567 Mühlenbeck (DE). SCHNEI-DER, Martin [DE/DE]; Schluchseestr. 6a, D-13469 Berlin (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SCHERING AKTIENGE-SELLSCHAFT; Müllerstrasse 178, D-13353 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: NEW 7-ALPHA, 17-ALPHA-BIS-ALKYLATED TESTOSTERONE DERIVATIVES AND THEIR USE IN LONG-TERM THERAPY OF ANDROGEN-DEPENDENT DISEASES

(54) Bezeichnung: NEUE 7-ALPHA, 17-ALPHA-BIS-ALKYLIERTE TESTOSTERONDERIVATE UND IHRE VERWENDUNG ZUR LANGZEITTHERAPIE VON ANDROGEN-ABHÄNGIGEN ERKRANKUNGEN

(57) Abstract

The invention relates to new 7α , 17α , 17β -substituted testosterone derivatives of general formula (I) and their use as pure antiandrogens for the long-term therapy of androgen-dependent diseases, notably for the long-term antiandrogen therapy of prostate carcinoma. In the general formula (I) A is an

unbranched C₆-C₁₃-alkylene group; B is an oxygen atom, -S(O)_p- group, in which p is 0, 1 or 2, an iminocarbonyl group -C(O)N(Y)-, an imino group -N(Y)-, a carbonylimino group -N(Y)C(O)-, a sulfonylimino group -NN(Y)S(O)2-, where Y is a hydrogen atom or a C₁-C₈-alkyl group, a sulfonyloxy group -OS(O)₂-, a dimethylsilyloxy group -O-Si(CH₃)₂- or a carbonylsulfanyl group -SC(O)or a bond between A and C or, together with C, a bond between A and D; C is a bond between B and D or, together with B, a bond between A and D or an unbranched C₁-C₆-alkylene group, a phenylene group, a substituted phenylene group, a five-membered ring or six-membered ring heteroarylene group, a substituted five-membered ring or six-membered ring heteroarylene group or a five-membered ring or six-membered ring heteroarylene group fused with a phenyl ring; and D is a hydrogen atom, a C₁-C₄-alkyl group, a vinyl group, a C₁-C₄-alkoxy group, a C₁-C₄-alkoxycarbonyl group, a bis(C₁-C₄-alkoxycarbonyl)methyl group, an acetyl(C₁-C₄-alkoxycarbonyl)methyl group, a cyan group, a carboxy group, an azide group, a hydroxy group, a halogen atom or a rest of the formula C_nF_mH_o, in which n is 1, 2, 3 or 4, m > 1 and m+o = 2n+1.

Patentansprüche

1. Testosteronderivate der allgemeinen Formel I

$$R^{17b}$$
 R^{17a}
 R^{16}
 R^{15}
 R^{15}

in der

R⁶ ein Wasserstoffatom, eine Hydroxygruppe, eine C₁-C₁₀-Alkoxygruppe, eine C₁-C₁₀-Alkanoyloxygruppe oder ein Halogenatom darstellt,

R¹⁵ und R¹⁶ je ein Wasserstoffatom sind oder gemeinsam eine Bindung bilden,

- R^{17a} eine C_1 – C_4 -Alkylgruppe, eine C_2 – C_4 -Alkinylgruppe, oder einen Rest der Formel $C_nF_mH_o$ darstellt, wobei n=1,2,3 oder 4, m>1 und m+o=2n+1 ist,
- R^{17b} eine Hydroxygruppe, eine C_1 – C_{10} -Alkoxygruppe oder eine C_1 - C_{10} -Alkanoyloxygruppe ist,
- A eine unverzweigte C_6-C_{13} -Alkylengruppe ist,
- B ein Sauerstoffatom, eine Gruppierung $-S(O)_p$ -, wobei p=0,1 oder 2 ist, eine Iminocarbonylgruppe -C(O)N(Y)-, eine Iminogruppe -N(Y)-, eine Carbonyliminogruppe -N(Y)C(O)-, eine Sulfonyliminogruppe $-N(Y)S(O)_2$ -, wobei Y ein Wasserstoffatom oder eine C_1 - C_8 -Alkylgruppe ist, eine Sulfonyloxygruppe $-OS(O)_2$ -, eine Dimethylsilyloxygruppe $-O-Si(CH_3)_2$ oder eine Carbonylsulfanylgruppe -SC(O)-

darstellt oder eine Bindung zwischen A und C darstellt oder zusammen mit C eine

Bindung zwischen A und D bildet,

WO 00/39148

C eine Bindung zwischen B und D darstellt, oder zusammen mit B eine Bindung zwischen A und D bildet oder eine unverzweigte C₁-C₆-Alkylengruppe, eine Phenylengruppe, eine substituierte Phenylengruppe, eine Fünfring- oder Sechsring-Heteroarylengruppe oder eine mit einem Phenylring kondensierte Fünfring- oder Sechsring-Heteroarylengruppe ist

und

- D ein Wasserstoffatom, eine C₁-C₄-Alkylgruppe, eine Vinylgruppe, eine C₁-C₄-Alkoxygruppe, eine C₁-C₄-Alkoxycarbonylgruppe, eine Bis(C₁-C₄-alkoxycarbonyl)methylgruppe, eine Acetyl(C₁-C₄-Alkoxycarbonyl)methylgruppe, eine Cyangruppe, eine Carboxygruppe, eine Azidgruppe, eine Hydroxygruppe, ein Halogenatom, oder einen Rest der Formel C_nF_mH_o darstellt, wobei n=1,2,3 oder 4, m>1 und m+o=2n+1 ist.
- 2. Testosteronderivate gemäß Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, daß

R^{17a} die Methylgruppe, die Ethylgruppe, die Trifluormethyl- oder die Pentafluorethylgruppe darstellt.

3. Testosteronderivate gemäß Anspruch 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet, daß

R^{17b} die Hydroxygruppe, eine C₁-C₅-Alkoxygruppe oder eine C₁-C₃-Alkanoyloxygruppe ist.

4. Testosteronderivate gemäß Anspruch 3,

dadurch gekennzeichnet, daß

R^{17b} die Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy- oder Acetyloxygruppe ist.

WO 00/39148 PCT/EP99/10355

- Testosteronderivate gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 R⁶ ein Wasserstoffatom, die Hydroxgruppe oder ein Halogenatom darstellt.
- Testosteronderivate gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß
 R¹⁵ und R¹⁶ je ein Wasserstoffatom darstellen.
- Testosteronderivate gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Rest ABCD 9-Hydroxynonyl, 7-(Acetylsulfanyl)heptyl oder 7-(4-Cyanbutoxy)heptyl
 bedeutet.
- Testosteronderivate gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Fünfring- oder Sechsring-Heteroaromaten des Restes C Pyrrol, Thiophen, Imidazol,
 Thiazol, Oxazol, Triazol, Thiadiazol, Indol, Benzoxazol, Benzothiazol, Pyridin oder
 Pyrimidin sind.
- 9. Testosteronderivate gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß sie die folgenden Verbindungen darstellen:

 7α -(9-Chlomonyl)-17α-methyl-3-oxoandrost-4-en-17β-yl-acetat 7α -(9-Chlomonyl)-17β-hydroxy-17α-methylandrost-4-en-3-on 17β-Hydroxy-7α-(9-iodnonyl)-17α-methylandrost-4-en-3-on 17β-Hydroxy-7α-(9-hydroxynonyl)-17α-methylandrost-4-en-3-on

 7α -(10-Chlordecyl)-17 β -hydroxy-17 α -methylandrost-4-en-3-on

 17β -Hydroxy- 7α -(11-hydroxyundecyl)- 17α -methylandrost-4-en-3-on

 7α -(11-Bromundecyl)-17 β -hydroxy-17 α -methylandrost-4-en-3-on

 17β -Hydroxy- 17α -methyl- 7α -[7-(phenylsulfanyl)heptyl]androst-4-en-3-on

 17β -Hydroxy- 17α -methyl- 7α -[9-[(4,4,5,5,5-pentafluorpentyl)sulfanyl]nonyl]androst-4-en-3-on

 17β -Hydroxy- 17α -methyl- 7α -[9-(phenylsulfanyl)nonyl]androst-4-en-3-on

 7α -[9-[(5-Chlorpentyl)sulfanyl]nonyl]-17 β -hydroxy-17 α -methylandrost-4-en-3-on

 17β -Hydroxy- 7α -[9-[(5-hydroxypentyl)sulfanyl]nonyl]- 17α -methylandrost-4-en-3-on

 7α -(9-Azidononyl)-17 β -hydroxy-17 α -methylandrost-4-en-3-on

 7α -[7-(Acetylsulfanyl)heptyl]-17 β -hydroxy-17 α -methylandrost-4-en-3-on

 17β -Hydroxy- 17α -methyl- 7α -[7-[(4,4,5,5,5-pentafluorpentyl)sulfanyl]heptyl]androst-4-en-3-on

N-[7-(17 β -Hydroxy-17 α -methyl-3-oxoandrost-4-en-7 α -yl)heptyl]pentanamid

17β-Hydroxy-17α-methyl-3-oxoandrost-4-en-7α-octannitril

5-[[7-(17 β -Hydroxy-17 α -methyl-3-oxoandrost-4-en-7 α -yl)heptyl]oxy]pentannitril

 17β -Hydroxy- 17α -methyl- 7α -[9-[(4,4,5,5,5-pentafluorpentyl)sulfinyl]nonyl]androst-4-en-3-on

 $N-[9-(17\beta-Hydroxy-17\alpha-methyl-3-oxoandrost-4-en-7\alpha-yl)$ nonyl]methansulfonamid

 7α -(9-Chlornonyl)-6 β -hydroxy-17 α -methyl-3-oxoandrost-4-en-17 β -yl-acetat